



#### Ice Planner ICH-A168 “FOMAC”

Mesin Es Serut ICH-A168 ini dapat menghasilkan serutan es yang halus dan lembut. Mesin Es Serut ICH-A168 ini dapat diatur kelembutan dan kehalusan hasil serutannya sesuai kebutuhan. Cara kerja Mesin Es Serut ICH-A168 ini menggunakan teknologi motor listrik yang menggerakkan bilah pisau penyerut, sehingga dapat bekerja secara otomatis. Mesin Es Serut ICH-A168 ini memiliki tempat penampung es batu sehingga lebih praktis. Teknologi yang ada pada Mesin Es Serut ICH-A168 ini sangat cocok digunakan seperti di kafe, mall, restoran, dan sebagainya.

#### CARA PEMAKAIAN

- Buka tutupnya, bersihkan palung es dengan kain kering, periksa apakah bilahnya terpasang dengan kuat.
- Silakan periksa dan pastikan tidak ada kerusakan saluran listrik dan steker, kebocoran, tutup sakelar sempurna dan pastikan sumber listrik sesuai dengan daya yang dibutuhkan.
- Buka tutup mesin, masukkan potongan es dalam jumlah yang tepat lalu tutup kepala kembali.
- Tekan tombol start di bagian depan mesin.
- Sesuaikan adjuster blade untuk memproses setiap es yang berbeda dengan ketebalan yang berbeda sesuai kebutuhan Anda.
- Penggunaan potongan es diameter 3-5 cm adalah yang terbaik, mesin juga dapat digunakan untuk menghancurkan es besar menjadi kecil.

#### SPESIFIKASI

Produktivitas	Voltage	Frekuensi	Daya	Kecepatan	Berat	Dimensi
120 Kg/jam	220v-240v	50-60Hz	250 W	320 rpm	14kg	292 x 400 x 440 mm

#### PERHATIAN

- Harap gunakan sumber tegangan 110v / 220v
- Tutup mesin memiliki kontak dengan perangkat pelindung yang aman, jika kepala atas tidak tertutup bahkan jika menekan tombol start mesin tidak akan bisa hidup.
- Tolong letakkan di tempat yang datar, potongan es yang dihancurkan harus rata, jika tidak dapat menyebabkan getaran badan mesin.
- Ketinggian jumlah es di dalam penampungan es harus 1 cm di bawah garis merah.
- Harap bersihkan bak penampungan es setelah bekerja.
- Jangan sentuh bilah pisau mesin untuk menghindari luka.
- Jangan menggunakan benda tajam untuk membersihkan mesin.

**BAGAN MESIN**



1. The entrance for adding ice
2. Power switch
3. Exit for ice
4. Blade adjuster
5. Base